



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 58/67

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, на 2020 год

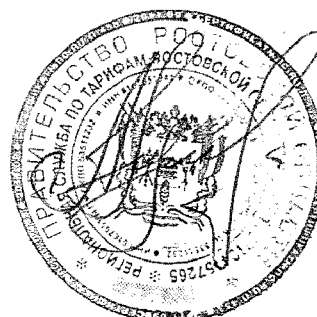
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 17.12.2018 № 83/70 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, на 2019 - 2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1340,80	75,40	1340,80	75,40	1340,80	75,40	1340,80	75,40	1340,80	75,40
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	12982,35	3420,93	12973,89	2793,05	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93
	- из собственных источников	тыс.куб.м	12982,35	3420,93	12973,89	2793,05	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93	12982,35	3420,93
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2243,35	508,35	2241,89	415,05	2243,35	508,35	2243,35	508,35	2243,35	508,35
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	10739,00	2912,58	10732,00	2378,00	10739,00	2912,58	10739,00	2912,58	10739,00	2912,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5574,00	126,99	5723,75	92,54	5574,00	126,99	5574,00	126,99	5574,00	126,99
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	442,50	-	442,54	-	442,50	-	442,50	-	442,50	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4722,50	2785,59	4565,71	2285,46	4722,50	2785,59	4722,50	2785,59	4722,50	2785,59
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	254746,16 (без учета НДС)	260653,13 (без учета НДС)	272621,22 (без учета НДС)	281869,34 (без учета НДС)	289532,76 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	44749,98 (без учета НДС)	37364,32 (без учета НДС)	38056,36 (без учета НДС)	39306,20 (без учета НДС)	40356,15 (без учета НДС)

3.	Показатели эффективности использования ресурсов											
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86	17,28	14,86
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,5563	0,3212	0,5563	0,3212	0,5563	0,3212	0,5563	0,3212	0,5563	0,3212
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³										

<p>1 шт., пер. Цыганкова, 13, 1 шт., пер. Цыганкова, 27, 1 шт., пер. Цыганкова, 28а, 1 шт., ул. Кооперативная, 1, 1 шт., ул. Кооперативная, 2, 1 шт., ул. Кооперативная, 11, 1 шт., ул. Кооперативная, 12, 1 шт., ул. Кооперативная, 33, 1 шт., пер. Северный, 48, 1 шт., пер. Северный, 79, 1 шт., пер. Северный, 81, 1 шт., пер. Исторический, 21, 1 шт., ул. Центральная, 9, 1 шт., ул. Лучезарная, 52, 1 шт., ул. Лучезарная, 54, 1 шт., ул. Лучезарная, 61а, 1 шт., пер. Совхозный, 2/63, 1 шт., ул. Восточная, 1, 1 шт., ул. Восточная, 7, 1 шт., ул. Восточная, 9, 1 шт., ул. Восточная, 11, 1 шт.,</p>																				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ул. Восточная, 13а,
1 шт.,
ул. Восточная, 13,
1 шт.,
ул. Восточная, 15,
1 шт.,
ул. Восточная, 2,
1 шт.,
ул. Восточная, 4,
1 шт.,
ул. Восточная, 6,
1 шт.,
ул. Восточная, 8,
1 шт.;
d = 150 мм, 25 шт.,
в том числе
пер. Южный, 9, 1 шт.,
пер. Южный, 11,
1 шт.,
пер. Южный, 13,
1 шт.,
пер. Южный, 15,
1 шт.;
пер. Луговой, 40,
1 шт.,
пер. Луговой, 42,
1 шт.,
пер. Луговой, 48,
1 шт.;
пер. Городской, 43,
1 шт.;
ул. Добровольская,
45, 1 шт.;
ул.
Железнодорожная, 5,
1 шт.,
ул.
Железнодорожная, 7,
1 шт.;
ул.
Железнодорожная, 9,
1 шт.,
ул.

<p>1 шт.; пер. Лермонтова, 18, 1 шт.; пер. Лермонтова, 19, 1 шт.; - d = 300 мм, 10 шт., в том числе ул. Ленина, 55, 1 шт., ул. Пионерская, 138, 1 шт., ул. Пионерская, 171, 1 шт., пер. Западный, 2, 1 шт., ул. Энтузиастов, 44, 1 шт., ул. Энтузиастов, 46, 1 шт., ул. Энтузиастов, 54, 1 шт., ул. Черникова, 2а, 1 шт., ул. Ленинградская, 21, 1 шт.; пр. Курчатова, 33, 1 шт.; - d = 400 мм, 5 шт., в том числе ул. Горького, 182, 1 шт., ул. Степная, 161, 1 шт., пер. С. Лазо, 35, 1 шт., ул. Морская, 116, 1 шт., ул. Морская, 124, 1 шт., г. Волгодонск.</p>																		
<p>Капитальный ремонт пожарных гидрантов подземных давлением 1Мпа, d = 125 мм, 30 шт., в том числе</p>	<p>I – IV кв.</p>	<p>270,00</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>подкачивающих насосных станциях, 16 шт. в том числе марки - 3К-9 (К45/30), ул. Курчатова, 26а, 2 шт., ул. Дружбы, 8а, 2 шт., ул. Энтузиастов, 20б, 2 шт.; - 3К-6-А(К45/55), ул. Степная, 197а, 3 шт., ул. Энтузиастов, 20б, 2 шт.; - 4К-12(К85/30), ул. Степная, 197а, 2 шт.; - 4К-12а(К85/30), ул. Дружбы, 8а, 2 шт.; - К15/30, ул. Ленина, 112а, г. Волгодонск, 1 шт.</p>																				
<p>Капитальный ремонт верхнего строения водопроводных колодцев, - d = 1000 мм, 5 шт., в том числе: (ВК28), ул. Центральная, 33, 1 шт.; (ВК30), ул. Центральная, 37, 1 шт.; (ВК48), ул. Морская ,76, 1 шт.; (ВК56), ул. Морская, 100, 1 шт.; (ВК57),</p>	-	-	-	-	I – IV кв.	197,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

<p>бульвар Великой Победы, 26 - 28; - замена задвижки с обрезиненным клином PN-16 марки 30439P, d = 100, 14 шт., бульвар Великой Победы, 26 - 28, - замена трубопровода стального L = 45 п. м, d = 108 мм, L = 20 п. м, d = 159, ул. Энтузиастов, 20б; - замена задвижки с обрезиненным клином PN-16 марки 30439P, d = 100, 11 шт., ул. Энтузиастов, 20б; - замена задвижки с обрезиненным клином PN-16 марки 30439P, Ø159 - 3 шт., ул. Энтузиастов, 20б, г.Волгодонск.</p>																						
<p>Текущий ремонт сетей наружного освещения, сетей освещения помещений машинных залов водоочистных сооружений № 1, № 2, ремонт системы заземления оборудования машинного зала, ремонт силовой проводки водоочистных сооружений № 1, №</p>	I – IV кв.	412,60-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

<p> водоочистных сооружений № 1, ул. М. Горького, 2а, водоочистных сооружениях № 2, № 3, Жуковское шоссе, 3; - освещения машинного зала на водозаборе № 2, Цимлянское шоссе, 33; - электрооборудования задвижек на водоочистных сооружениях № 2, № 3, Жуковское шоссе, 3 - грузоподъемных механизмов на водоочистных сооружениях № 1, ул. М. Горького, 2а, на водоочистных сооружениях № 2, № 3, Жуковское шоссе, 3; на водозаборе № 2, Цимлянское шоссе, 33; - щита управления электродвигателя на насосной станции подкачки, ул. М. Горького, 2а, г. Волгодонск. </p>																		
<p> Аварийно-восстановительные работы (устранение порывов), включая восстановление асфальтобетонного </p>	<p>I – IV кв.</p>	<p>6380,41</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>I – IV кв.</p>	<p>6050,93</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	6,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,28	17,28	1,0	17,28	1,0	17,28	1,0	17,28	1,0	17,28	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,7868	0,5563	0,71	0,5563	1,0	0,5563	1,0	0,5563	1,0	0,5563	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	16373,39	15128,77	0,924	15426,81	1,020	15945,13	1,034	16417,11	1,030	16903,06	1,030

6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,93	14,86	0,78	14,86	1,0	14,86	1,0	14,86	1,0	14,86	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,5742	0,3212	0,56	0,3212	1,0	0,3212	1,0	0,3212	1,0	0,3212	1,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	990,87	934,50	0,943	952,91	1,020	984,93	1,034	1014,08	1,030	1044,10	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2018 год	
			Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	14336,10	2561,44
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	14336,10	2561,44
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1340,80	75,40
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	12995,30	2486,04
	- из собственных источников	тыс.куб.м	12995,30	2486,04
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2245,59	233,66
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,28	9,40
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	10749,71	2252,38
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5733,20	87,65
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	443,27	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4573,24	2164,73
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год по питьевой воде – 17967,60 тыс. руб., по технической воде – 1190,90 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Производственная программа МУП «Водоканал», г. Волгодонск,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. М. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Волгодонск, п. Солнечный Добровольского сельского поселения Волгодонского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	9690,00	9180,00	9690,00	9690,00	9690,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	6578,20	6295,67	6578,20	6578,20	6578,20
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	699,00	607,93	699,00	699,00	699,00
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2412,80	2276,40	2412,80	2412,80	2412,80
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	12220,00	11710,00	12220,00	12220,00	12220,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	12220,00	11710,00	12220,00	12220,00	12220,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	12220,00	11710,00	12220,00	12220,00	12220,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	12220,00	11710,00	12220,00	12220,00	12220,00
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	222382,71 (без учета НДС)	215431,64 (без учета НДС)	237629,81 (без учета НДС)	245040,94 (без учета НДС)	251839,46 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,5702	0,5702	0,5702	0,5702	0,5702
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,3905	0,3905	0,3905	0,3905	0,3905

<p>ул. М. Кошевого, 5 шт. (К15, К26, ГК32, К9, ГК40); пр. Курчатова, 1 шт. (ГК37); пр. Лазоревый, 1 шт. (ГК310); ул. Ленинградская, 2 шт. (К19, ГК43); ул.30 лет Победы, 5 шт. (К1, К17, К25, К42, К58); 50 лет Победы, 2 шт. (ГК9, К92); ул. Пионерская, 2 шт. (К1, К38); ул. Степная, 12 шт. (К33, К26, К44, К65, К83, К79, К65, К56, К130, К136, К161, К167); пр. Строителей, 6 шт. (ГК26, К2, К43, К34, К20, К96); ул. К. Маркса, 3 шт. (К2, ГК140, К23); ул. Советская, 2 шт. (К56, ГК41); ул. Маяковского, 2 шт. (К1, К14); ул. Мира, 5 шт. (ГК3-18, ГК324, К100, К5, ГК324); ул. Морская, 5 шт. (ГК20, К36, ГК11, ГК12, ГК10); ул. Молодежная, 1 шт. (ГК5); ул. Ленина, 17 шт. (ГК14, К5, К11, К15, К28, К87, ГК11, К127, К117, К115, К157, К147, К51, К52, К54, К1, К7); ул. Лермонтова, 1 шт. (К33); Октябрьское шоссе, 1 шт. (ГК21); ул. Пушкина, 4 шт. (ГК11, К7, ГК18, К37); ул. Энтузиастов, г. Волгодонск, 5 шт. (ГК54, ГК57, К84, К85, К88).</p>										
<p>Капитальный ремонт верхнего строения колодцев хозяйственно-бытовой канализации d = 1000 мм с заменой локов d = 640 мм, 116 шт.,</p>	-	-	I – IV кв.	259,50	-	-	-	-	-	-

пер. Донской, 31, 5 шт. (К34, К33, К32, К31, К30), г. Волгодонск.										
Капитальный ремонт помещений абонентского отдела, ул. Горького, 2а, г. Волгодонск	I – IV кв.	123,86	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт здания административно-бытового комплекса и кабинетов отдела реализации, ул. М. Горького, 2а	-	-	I – IV кв.	142,70	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт технологического оборудования: на канализационной насосной станции № 6 насосных агрегатов: Д-3200-33, 2 шт., Д-2000-21, 1 шт., ул. Химиков, 50а; на центральной насосной станции насосных агрегатов: 2Д-200-21, 2 шт., СДВ-2700, 1 шт., Жуковское шоссе, 1; на канализационной насосной станции №8 насосов СД 800-32, 3 шт., ул. М. Кошевого, 46а; на канализационной насосной станции № 3 запорной арматуры 10ч30р d = 150 мм, 1 шт., d = 200 мм, 1 шт., ул. Морская, 94а; на канализационной насосной станции № 7 запорной арматуры 10ч30р d = 150 мм, 2 шт., d = 250 мм, 2 шт., ул. Думенко, 13; на канализационной насосной станции № 9 запорной арматуры 10ч30р	II – III кв.	1940,00	-	-	-	-	-	-	-	

d = 150 мм, 2 шт., d = 250 мм, 2 шт., ул. Энтузиастов, 39а, г. Волгодонск.										
Капитальный ремонт технологического оборудования: насосных агрегатов, 5 шт., в том числе насос № 3 СД 250/22 на канализационной насосной станции №1, 1 шт. ул. Волгодонская, 4а; насос № 2 СД 800/32 на канализационной насосной станции № 4, 1 шт., ул. Морская, 124в; насос № 1 СМ-100-80-350 на канализационной насосной станции № 5, 1 шт. ул. Железнодорожная, 71; насос № 3 СД 250/22,5 на канализационной насосной станции № 9, 1 шт., ул. Энтузиастов, 39; насос № 4 СД 800/32 на районной насосной станции, 1 шт., пр. Мира, 1; запорной арматуры марки ЗОчРу10, 5 шт., в том числе: d = 150 мм на канализационной насосной станции № 10, 2 шт., пр. Мира, 10; d = 200 мм на канализационной насосной станции	-	-	I – IV кв.	2553,36	-	-	-	-	-	

<p>№ 2, ул. Морская, 64а; d = 500 мм на канализационной насосной станции № 11, 1 шт., ул. Прохладная, 58; ремонт решеток, лестниц и вентиляционных установок на: канализационной насосной станции № 2, ул. Морская, 64; канализационной насосной станции № 3, ул. Морская, 94а; канализационной насосной станции № 6, ул. Химиков, 50а; канализационной насосной станции № 7, ул. Думенко, 13; канализационной насосной станции № 8, ул. М. Кошевого, 48а; центральной насосной станции, Жуковское шоссе, 1, г. Волгодонск.</p>										
<p>Текущий ремонт сетей наружного освещения, сетей электроснабжения на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36; ремонт распределительных устройств 0,4 кВ на канализационной насосной станции № 1, ул. Волгодонская, 4а, канализационной насосной станции № 2, ул. Морская, 64а, канализационной насосной</p>	I – IV кв.	477,30	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>станции № 2, ул. Морская, 64а, канализационной насосной станции № 3, ул. Морская, 94а, канализационной насосной станции № 4, ул. Морская 124в, канализационной насосной станции № 5, ул. Железнодорожная, 71, канализационной насосной станции № 6, ул. Химиков, 50а, канализационной насосной станции № 9, ул. Энтузиастов, 39, канализационной насосной станции № 10, пр. Мира, 10; ремонт сетей освещения машинных залов, приемных отделений на канализационной насосной станции № 4, ул. Морская 124в, канализационной насосной станции № 8, ул. М. Кошевого, 46а, канализационной насосной станции № 9, ул. Энтузиастов, 39, канализационной насосной станции № 11, ул. Прохладная, 58, центральной насосной станции, Жуковское</p>										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

шоссе, 1; районной насосной станции, пр. Мира, 1, г. Волгодонск.										
Текущий ремонт электропроводки и аппаратуры управления на: насосной станции канализации № 1, ул. Волгодонская, 4а; заземления на канализационной насосной станции № 2, ул. Морская, 64а; пусковой аппаратуры на: канализационной насосной станции № 3, ул. Морская, 94а; канализационной насосной станции № 4, ул. Морская, 124в; канализационной насосной станции №5, ул. Железнодорожная, 71; канализационной насосной станции № 6, ул. Химиков, 50а; канализационной насосной станции № 7, ул. Думенко, 13; канализационной насосной станции № 8, ул. М.Кошевого, 46а; канализационной насосной станции № 9, ул. Энтузиастов, 39; канализационной насосной станции № 10, пр. Мира, 10; канализационной насосной станции № 11, ул. Прохладная, 58; центральной насосной станции, Жуковское шоссе, 1 районной насосной станции, пр. Мира, 1; ремонт коммуникационной аппаратуры, телефонной линии блока доочистки, ул. Складская, 36; ремонт сети электроснабжения на	-	-	I – IV кв.	793,50	-	-	-	-	-	

первичных отстойниках, ул. Складская, 36; ремонт локальной системы оповещения на воздуходувной станции, ул. Складская, 36.										
Аварийно-восстановительные работы, включая восстановление асфальтобетонного покрытия с установлением бордюров и поребриков на местах устранения засоров на сетях канализации г. Волгодонска	I – IV кв.	1272,64	I – IV кв.	1296,82	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	I – IV кв.	1001,10	I – IV кв.	1281,40	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт вторичного отстойника № 2 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36, г. Волгодонск.	IV кв.	701,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт производственного оборудования на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36, г. Волгодонск: - насосных агрегатов: насоса № 5, ФГ 144/10,5, 1 шт.; насоса № 6, СД 160/40, на насосной станции сырого осадка № 1, 1 шт.; насоса № 9, ФГ 216/24, 1 шт.; насоса № 14, ФГ 216/24, на насосной станции сырого осадка № 2, 1 шт.; насоса № 1, 18 НДС, 1 шт.; насоса № 7, 20 НДС, 1 шт.; насоса № 13, ФГ800, 1 шт.; насоса № 19, ФГ 144/10,5, 1 шт.; насоса № 29, ФГ 8К/18 на насосной станции блока доочистки, 1 шт.;	-	-	I – IV кв.	1121,20	-	-	-	-	-	

<p>насоса № 1, ФГ 216/24, на насосной станции хозбытовых стоков, 1 шт.;</p> <p>насосов № 3, №5, ВСК 2/26 в теплопункте, 2шт.;</p> <p>насоса № 4, 8к/18. на воздухоудвнной станции, 1 шт.;</p> <p>- запорной арматуры:</p> <p>задвижки чугунные ЗОчббр:</p> <p>d = 50 мм, 1 шт.;</p> <p>d = 100 мм, 9 шт.;</p> <p>d = 200мм, 1 шт.;</p> <p>d = 250мм, 1 шт.;</p> <p>- шиберов, переходных мостиков на горизонтальных песколовках № 5- № 8 и азротенках № 3, №4.</p>										
<p>Капитальный ремонт илоуплотнителя № 1 на очистных сооружениях канализации ул. Складская, 36</p>	-	-	I – IV кв.	160,20	-	-	-	-	-	-
<p>Текущий ремонт насосных агрегатов на очистных сооружениях канализации ФГ-800, 1шт., ФГ-450/22,5, 1 шт., 18НДС, 1шт., ФГ216/24, 1шт., ФГ144/10,5, 1шт., ул. Складская, 36, г. Волгодонск</p>	I – IV кв.	300,00	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям</p>	III кв.	1015,30	I – IV кв.	35,95	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт силового трансформатора ТМН-2500/35 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36, г. Волгодонск</p>	III кв.	1015,30	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт участка внутриквартальной самотечной канализации от колодца Г18 до колодца К19, труба</p>	-	-		19,10	-	-	-	-	-	-

полиэтиленовая, L = 19,5 п. м., d = 160 мм, ул. Степная, 165, г. Волгодонск.										
Капитальный ремонт участка внутриквартальной самотечной канализации от колодца К53 до колодца К54, труба полиэтиленовая, L = 16,5 п. м., d = 160 мм, ул. Ленина, 76, г. Волгодонск.	-	-	I – IV кв.	16,85	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности			-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	I – IV кв.	160,00	I – IV кв.	152,86	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационных выпусков от многоквартирных домов, трубы полиэтиленовые, L = 13,8 п. м, d = 110 мм, L = 2,0 п. м, d = 160 мм, ул. Степная, 157 (4, 5 подъезды); L = 10,8 п. м, d = 110 мм, L = 1,0 п. м, d = 160 мм, ул. Пушкина, 20 (2 подъезд); L = 6,1 п. м, d = 110 мм, L = 1,0 п. м, d = 160 мм, пр. Строителей, 7 (1 подъезд); L = 5,5 п. м, d = 110 мм, L = 1,0 п. м, d = 160 мм,	I – IV кв.	160,00	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>d = 110 мм, L = 1,0 п. м, d = 160 мм, ул. Кадолина, 3 (1 подъезд); L = 33,14 п. м, d = 110 мм, L = 2,0 п. м, d = 160 мм, пр. Курчатова, 10 (3, 4 подъезды); L = 12,9 п. м, d = 110 мм, L = 1,0 п. м, d = 160 мм, пр. Курчатова, 11; L = 10,8 п. м, d = 110 мм, L = 2,0 п. м, d = 160 мм, пер. Западный, 2 (5, 7 подъезды); L = 72,2 п. м, d = 110 мм, L = 4,0 п. м, d = 160 мм, ул. Дружбы, 10 (1, 4 подъезды).</p>										
<p>Капитальный ремонт канализационных выпусков от многоквартирных домов, трубы полиэтиленовые, L = 204,5 п. м., d = 110 мм, ул. Гагарина, 63 (4 подъезд), L=11,5 п. м., d = 110 мм; ул. Индустриальная, 9 (3 подъезд), L=18,5 п. м., d = 110 мм; пр. Курчатова, 55 (7 подъезд), L=15,5 п. м., d = 110 мм; ул. К. Маркса, 14 (1 подъезд), L = 14,9 п. м., d = 110 мм; пр. Строителей, 10а (3 подъезд), L = 6 п. м., d = 110 мм;</p>	-	-	I – IV кв.	152,86	-	-	-	-	-	-

пер. Западный, 4а (2, 3 подъезды), L = 13,3 п. м., d = 110 мм; ул. Гагарина, 3а (4 подъезд), L = 6,3 п. м., d = 110 мм; ул. А. Королева, (4, 5 подъезды), L = 12 п. м., d = 110 мм; ул. А. Королева, 6 (3 подъезд), L = 8,8 п. м., d = 110 мм; ул. М. Кошевого, 13 (3 подъезд), L = 14,3 п. м., d = 110 мм; пр. Мира, 45 (3 подъезд), L = 13 п. м., d = 110 мм; ул. Морская, 100 (2 подъезд), L = 5,5 п. м., d = 110 мм; ул. Горького, 135 (3 подъезд), L = 9 п. м., d = 110 мм; ул. Морская, 54 (3 подъезд), L = 8,5 п. м., d = 110 мм; ул. М. Горького, 155 (5 подъезд), L = 11 п. м., d = 110 мм; ул. Ленина, 72 (1 подъезд), L = 6,7 п. м., d = 110 мм; ул. Морская, 60 (1, 2 подъезды), L = 23 п. м., d = 110 мм; ул. Ленина 90, (2 подъезд), L = 6,7 п. м., d = 110 мм, г. Волгодонск.									
Итого, тыс. руб.	6390,20	6516,09	6735,02	6934,38	7139,64				

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,778	0,5702	0,73	0,5702	1,0	0,5702	1,0	0,5702	1,0	0,5702	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,4071	0,3905	0,96	0,3905	1,0	0,3905	1,0	0,3905	1,0	0,3905	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	6591,80	6390,20	0,969	6516,09	1,020	6735,02	1,034	6934,38	1,030	7139,64	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	9509,70
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	6521,97
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	629,78
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2357,95
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	12088,28
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	12088,28
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	12088,28
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	12088,28
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 8394,10 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева